PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-256153

(43) Date of publication of application: 01.10.1996

(51)Int.CI.

H04L 12/28

H04L 12/46

(21)Application number: 07-058608

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

17.03.1995

(72)Inventor: YONEDA NORIHIRO

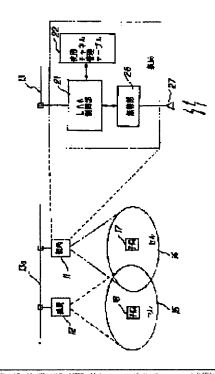
YOMO KIYOTAKA

(54) WIRELESS LAN SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the same channel from being assigned to slave stations in adjacent cells.

CONSTITUTION: Each or master stations 11 ana 12 connected to a cable LAN 13a is provided with a used channel management table 22 to manage the use condition or channels. A LAN control part 21 periodically reports the channel use condition of the station itself to the other master station by a report packet and receives the report packet periodically sent from the other master station to store the channel use condition of the other station reported by the report packet in the table 22. When it is necessary to assign a channel to a subordinate slave station 17, the LAN control part 21 refers to the table 22 to select a channel, which is not used by any master station, and assigns this channel to the slave station to perform the communication. In this case, the channel use condition of the station itself is stored in the used channel management table 22.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.09.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3349861

[Date of registration]

13.09.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-256153

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 L 12/28 12/46 H04L 11/00

310B

310C

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 10 頁)

(21)出贈番号

特願平7-58608

(22)出願日

平成7年(1995) 3月17日

(71)出顧人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 米田 典弘

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(72)発明者 四方 清隆

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(74)代理人 弁理士 斉藤 千幹

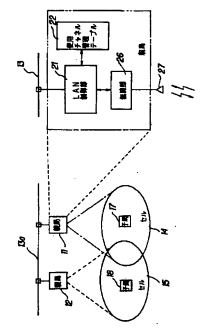
(54) 【発明の名称】 ワイヤレスLANシステム

(57)【要約】

【目的】 隣接セルにおいて重複して同一チャネルを子 局に割り当てないようにして隠れ端末の問題を解決す る。。

【構成】 有線LAN13aに接続された親局11、12にチャネルの使用状況を管理する使用チャネル管理テーブル22を設ける。LAN制御部21は、定期的に自局のチャネル使用状況を通知パケットで他の親局に通知すると共に、他の親局より定期的に送られて来る通知パケットを受信したとき、該通知パケットで通知される他局のチャネル使用状況をテーブル22に記憶する。LAN制御部21は、配下の子局17にチャネルを割り当てる必要が生じると、テーブル22を参照し、いずれの親局も使用していないチャネルを選択し、選択したチャネルを子局に割り当てて通信を行なう。この場合、自局のチャネル使用状況を使用チャネル管理テーブル22に記憶する。

本発明の原理説明図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 有線LANにそれぞれ接続される2台以 上の親局と、端末に接続されると共に、親局との間でワ イヤレスで信号の送受を行なう子局を備えたワイヤレス LANシステムの親局において、

チャネルの使用状況を管理するテーブルと、

自局のチャネル使用状況を通知パケットで定期的に他の 親局に送信する手段と、 他の親局から通知パケットを 受信したとき、他局のチャネル使用状況を前記テーブル に記憶する手段と、

配下の子局と通信する場合、前記テーブルを参照してい ずれの親局も使用していないチャネルを選択する手段 ٤.

該選択したチャネルで子局と通信する手段とを備えたワ イヤレスLANシステムの親局。

【請求項2】 自局のチャネル使用状況を前記テーブル に記憶する手段を有する請求項1記載のワイヤレスLA Nシステムの親局。

【請求項3】 他の親局に対して使用したいチャネルの 識別データを含む同期パケットを送信する手段と、

該同期パケットに対する応答パケットにより、他局が該 チャネルを使用していないことが判明した場合、該チャ ネルを選択して子局と通信する手段を備えた請求項1記 載のワイヤレスLANシステムの親局。

【請求項4】 同期パケットを受信したとき、該同期パ ケットに含まれるチャネル識別データで特定されるチャ ネルが自局で使用中か否かを前記テーブル参照して調 べ、使用中でない場合には前記応答パケットとしてAC Kパケットを送信する手段を備えた請求項3記載のワイ ヤレスLANシステムの親局。

【請求項5】 同期パケットを受信したとき、該同期パ ケットの応答として前記通知パケットを送信する手段を 備えた請求項3記載のワイヤレスLANシステムの親 局。

【請求項6】 有線LANにそれぞれ接続される2台以 上の親局と、端末に接続されると共に、親局との間でワ イヤレスで信号の送受を行なう子局を備えたワイヤレス LANシステムにおいて、

親局は、

チャネルの使用状況を管理するテーブルと、

自局のチャネル使用状況を通知パケットで定期的に他の 親局に送信する手段と、 他の親局から通知パケットを 受信したとき、他局のチャネル使用状況を前記テーブル に記憶する手段と、

配下の子局と通信する場合、前記テーブルを参照してい ずれの親局も使用していないチャネルを選択する手段 と、

該選択したチャネルで子局と通信する手段とを備え、 親局は、配下の子局よりチャネル割当てが要求されたと

を選択し、該選択したチャネルを介して子局と通信を行 なうワイヤレスLANシステム。

【請求項7】 前記親局は自局のチャネル使用状況を前 記テーブルに記憶する手段を有し、親局は子局にチャネ ルを割り当てた時あるいは割当てたチャネルが不使用に なった時、前記テーブルにおける時局のチャネル使用状 況を書き替える請求項6記載のワイヤレスLANシステ

【請求項8】 前記親局は、他の親局に対して、使用し 10 たいチャネルの識別データを含む同期パケットを送信す る手段と、該同期パケットに対する応答パケットによ り、他局が該チャネルを使用していないことが判明した 場合、該チャネルを選択して子局と通信する手段を備え た請求項6記載のワイヤレスLANシステム。

【請求項9】 前記ワイヤレスシステムは、

複数の有線LANに接続されると共に、有線LAN間で 送受されるパケットを中継するネットワーク中継機を備

親局は前記通知パケット及び又は同期パケットを有線し ANに規定されている最小パケット長以下のショートパ ケットで送信し、ネットワーク中継機は該ショートパケ ットを検出して廃棄すると共に、他の親局はショートパ ケットを取り込んで前記処理を行なう請求項6又は請求 項8記載のワイヤレスLANシステム。

【請求項10】 前記ワイヤレスシステムは、

複数の有線LANに接続されると共に、有線LAN間で 送受されるパケットを中継するネットワーク中継機を備

親局は前記通知パケット及び又は同期パケットのCRC 演算コードを所定コードに変更して送出し、ネットワー ク中継機はCRCエラーを検出して該パケットを廃棄す ると共に、他の親局は所定のCRC演算コードを有する パケットを取り込んで前記処理を行なう請求項6又は請 求項8記載のワイヤレスLANシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はワイヤレスLANシステ ムに係わり、特に有線LANにそれぞれ接続される2台 以上の親局と、端末に接続されると共に親局との間でワ 40 イヤレスで信号の送受を行なう子局を備えたワイヤレス LANシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、同一敷地内の離れた部署に設置さ れているパソコンやワークステーション等の複数の端末 相互間あるいはホストコンピュータとの間でデータ通信 を行なうと共に、プログラムやデータファイルを共有す るLANが急速に普及しつつある。かかるLANは、基 本的には、ネットワークの基幹ケーブル(LANケーブ ル)に各端末装置やホストコンピュータを接続する有線 き、前記テーブルを参照して該子局と通信するチャネル 50 LANである。有線LANではネットワークに接続され

る端末数が増加すると、室内に敷設される配線が非常に 複雑となる問題がある。又、端末装置が携帯用の場合 に、該端末装置を基幹ケーブルに接続してしまうと本来 の可搬性というメリットがなくなる問題がある。

【0003】かかる有線LANの問題点を解決すべく、 ワイヤレスLANが提案され、実用化されつつある。ワ イヤレスLANにおいては、基幹ケーブルを天井等に敷 設し、該基幹ケーブルに発信/受信可能な無線装置を備 えた複数の親局を接続・配置して基幹LAN(バックボ ーンLAN)を構成し、端末装置に接続された子局(無 線装置を内蔵)が無線によりバックボーンLANを介し て相手子局と通信を行なう。かかるワイヤレスLANに よれば、子局を基幹ケーブルに接続する必要がないた め、有線LANにおける配線上の問題点を解消でき、し かも、携帯用端末装置の本来の特徴を損なうことがな V1

【0004】図12はワイヤレスLANシステムにおけ る親局と、該親局が子局と通信できる領域(セル)の説 明図である。1a,2aは親局、1b,2bは該親局に 応じた信号送受信可能領域(セル)、1c, 2cは子局 ²⁰ である。各親局は図示しないバックボーンLANを介し てフレーム(パケット)を送受できるようになってい る。又、各親局1 a, 2 a のセルは隣接セルと一部重な るようにマルチセルが構成されている。このようにマル チセルを構成する理由は、子局を携帯しながら移動(セ ル間移動)してもLANを介した通信が途切れることが ないようにするため、あるいは、LAN通信ができない 空白領域をなくすためである。

【0005】かかるマルチセル環境下では、隣接セル同 士が重なる領域に存在する子局2cより発信されたパケ 30 ットは複数の親局1 a, 2 aにより受信され、それぞれ の親局が受信フレームを同時にバックボーンLANに送 出してフレームの衝突を生じ、フレームの消失を招く問 題がある。又、衝突すると送信タイミングを変えて再送 する制御を行なうが、かかる場合には同一フレームが重 複して相手側に伝送される問題が生じる。このため、隣 接セルが重なることに起因する問題(干渉問題)を避け るために、予め各親局が使用するチャネルを隣接セルの チャネルと違えるように設定しておく方法(第1の方 法)がある。例えば、周波数、ホッピングシーケンス (FHSS方式)、拡散符号(DSSS方式)、タイム スロット等を変えることによりチャンネルを隣接セルの チャネルと異なるようする。又、別の方法としては、使 用チャネルを設定しておかない方法(第2の方法)もあ る。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、第1の方法で は、システムを作動させる前に使用するチャネルを設定 しなければならず、システム設計に時間がかかり、しか も、使用できるチャネル数が減少する問題がある。第2 50 ブル22を設ける。LAN制御部21は、定期的に自局

の方法では隠れ端末の問題がある。すなわち、子局1 c があるチャネルCHiで送信許可を親局laから得て通 信を行なっている場合において、セル1 b とセル2 b の 重複領域に存在する子局2 c が親局2 a から前記チャネ ルCHiと同一チャネルを親局2aから割り当てられて 通信を行なう場合がある。かかる場合には、子局2cは 親局1aにもパケットを送信することになり、親局1a において子局1 c, 2 c からのパケットが衝突するとい う隠れ端末の問題が生じる。又、図13に示すようにセ ル1 bとセル2 bの重複領域内に親局1 a, 2 a が存在 するマルチセル環境下では、各親局は隣接親局と有線し ANでなく電波(無線)を使って情報の送受を行なう。 すなわち、バックボーンLANを有線LANでなく、ワ イヤレスLANで構成するが、電波から他親局の情報を 得るには複雑な処理が必要となり親局に多くの負担を掛 ける問題がある。

【0007】以上から本発明の第1の目的は、ワイヤレ スLANシステムにおいて予め親局が使用するチャネル を設定しておかなくても隠れ端末の問題が生じないよう にすることである。本発明の第2の目的は、各親局を有 線LANで接続すると共に、親局間で使用チャネルを相 互に通報することにより、他親局が使用していないチャ ネルを各親局が把握し、該使用されていないチャネルを 選択して子局に割り当て、子局と通信するワイヤレスL ANシステム及びその親局を提供することである。本発 明の第3の目的は、親局がチャネルを子局に割り当てる 必要が生じたとき、空きチャネルが存在しない場合には 他の親局にチャネルを要求して該チャネルを使用するよ うにしてチャネル割当てを効率的に行なえるワイヤレス LANシステム及びその親局を提供することである。本 発明の第4の目的は、使用チャネルを通知するパケット (通知パケット) やチャネルを要求するパケット (同期 パケット) をブリッジ等のネットワーク中継機において 阻止することにより、他の有線LANのトラヒックを上 げないようにできるワイヤレスLANシステムを提供す ることである。

[0008]

【課題を解決するための手段】図1は本発明のワイヤレ スLANシステムの原理説明図である。11,12は子 局と無線によりフレーム(パケット)の送受を行なう親 局、13aは親局が接続されたバックボーンLANとし ての有線LAN、14、15は親局11、12に応じた セル、17、18は子局である。親局において、21は LAN制御部、22はチャネルの使用状況を管理する使 用チャネル管理テーブル、26は送受信部(無線部)、 27はアンテナである。

[0009]

【作用】有線LAN13aに接続された親局11、12 にチャネルの使用状況を管理する使用チャネル管理テー

のチャネル使用状況を通知パケットで他の親局に通知すると共に、他の親局より定期的に送られて来る通知パケットを受信したとき、該通知パケットで通知される他局のチャネル使用状況をテーブル22に記憶する。LAN制御部21は、配下の子局17にチャネルを割り当てる必要が生じると、テーブル22を参照し、いずれの親局も使用していないチャネルを選択し、選択したチャネルを子局に割り当てて通信を行なう。この場合、自局のチャネル使用状況を使用チャネル管理テーブル22に記憶する。以上のようにすれば、隣接セルにおいて重複して10同一チャネルを子局に割り当てることがないから隠れ端末の問題は生じない。

【0010】又、親局はチャネルがすべて使用中であり 子局に割り当てる空きチャネルが存在しない場合には、 他の親局に使用したいチャネルの識別データを含む同期 パケットを送信する。そして、同期パケットに対する応 答パケットにより他局が該チャネルを使用していないこ とが判明した場合、直ちに該チャネルを選択して子局と 通信する。このようにすれば、使用したいチャネルを他 の親局が使用してなければ直ちに使用でき、又、使用中 20 の場合には使用終了後に使用でき、チャネル割当てを効 率的に行なうことができる。尚、同期パケットを受信し た親局は、同期パケットに含まれる識別データで特定さ れるチャネルが自局で使用中か否かをテーブル22を参 照して調べ、使用中でない場合には応答パケットとして ACKパケットを送信し、使用中の場合には、チャネル 使用終了後にACKパケットを送信する。又、同期パケ ットを受信した親局は、同期パケットの応答として通知 パケットを送信することもできる。

【0011】ワイヤレスLANシステムが大きくなる と、複数の有線LANを設け、有線LAN間をブリッジ 等のネットワーク中継機で接続する。かかるシステムに おいて、有線LANが異なれば、重複して同一チャネル を割り当てても隠れ端末の問題は生じない。そこで、親 局は前記通知パケットや同期パケットを有線LANに規 定されている最小パケット長以下のショートパケットで 送信する。ネットワーク中継機は該ショートパケットを 検出して廃棄するが、該親局と同一有線LANに接続さ れた他の親局はショートパケットを取り込んで前記チャ ネル割当処理、使用チャネル管理テーブルの更新処理、 各種パケットの送信処理等を行なう。このようにすれ ば、通知パケットや同期パケットが他の有線LANに送 出されることがないため他の有線LANのトラヒックを 増加することがなく、しかも、ショートパケットである ため親局が属する有線LANのトラヒックを低下するこ

6

検出して(CRCチェックエラーにより検出)廃棄すると共に、他の親局はCRCチェックエラーであっても所定のCRC演算コードを有するパケットは取り込んで前記処理を行なう。このようにしても、通知パケットや同期パケットが他の有線LANに送出されることがないため他の有線LANのトラヒックを増加することはない。

[0013]

【実施例】

(A) 第1 実施例

D (a) システム構成

図2は本発明のワイヤレスLANシステムの構成図であ る。図中、11,12,13は子局と無線によりフレー ム (パケット) の送受を行なう親局、13a~13cは 各親局が接続されたバックボーンLANとしての有線L AN、14, 15, 16は親局11, 12, 13に応じ たセル、17、18、19は子局である。有線LAN1 3 a ~ 1 3 c は 図 2 (B) に示すように、天井 C L 等に 敷設し、該有線LANの適所に複数の親局11~13が 接続、配置されている。 図3はワイヤレスLANにおい て使用するフレーム(パケット)の基本構成図であり、 スタートデリミタ (Start Delimiter) SDとエンドデリ ミタ(End Delimiter) EDの間に①制御部 (control fie 1d) CF、②レイヤ2のMACアドレス(宛先アドレス DA、発信元アドレスSA)、3情報部INF、QCR C (サイクリックコード) によるフレーム検査シーケン スFCSが配置される。情報INFにはフレームの種別 (通知パケット、同期パケット等) や通信したいデータ が含まれる。イサーネット (Ethernet)の場合、パケッ トの最小バイト長は64バイトである。

【0014】(b) 子局の構成

図4は子局の構成図である。51はアンテナであり、受信アンテナ51r、送信アンテナ51sを有している。尚、これらのアンテナは1本で共用することができる。アンテナ51r、51sは指向性を持たせて構成されており、子局が属するセルの親局のアンテナを向くように調整されている。52は無線部であり、受信部52rと送信部52sを有している。53はLAN制御部であり、キャリア検出及び送受信制御を行なうキャリア検出・送受信制御部53a、フレーム受信部53b、フレーム送信部53c、フレーム処理部53d、端末インタフェース53eを備えている。

【0015】(c) 親局の構成

図5は親局の構成図であり、20はLAN機能部であり、21はLAN制御部、22はチャネルの使用状況を管理する使用チャネル管理テーブル、23は配下の子局アドレスと該子局に割り当てたチャネルを記憶する子局管理テーブル、24は子局宛のデータを一時的に蓄積するデータバッファ、25は配下の子局宛のデータを取り込んでデータバッファ24に記憶するデータフィルタ、26は详信部262と呼信部26日を備えた详受信部

7

(無線部)、27はアンテナである。尚、アンテナとし て送信アンテナ27aと受信アンテナ27bを示してい るが、これらアンテナを共用することもできる。

【0016】使用チャネル管理テーブル22は図6に示 すように、チャネル識別コード欄22aと、自局使用中 表示欄22bと、他親局の使用中表示欄22cを有して いる。尚、他親局の使用中表示欄22cにはチャネルの 使用/不使用の他に該チャネルを使用している他親局の アドレスを含んでいる。子局管理アドレステーブル23 は図7に示すように、配下の子局のアドレス23aと該 10 子局に割り当てたチャネル23bを記憶するようになっ ている。LAN制御部21において、21aは有線LA Nとのインタフェース処理を行なう有線LANインタフ ェース部、21bは有線LAN上のキャリアを検出する と共に有線LANに対するフレーム(パケット)の送受 信制御を行なうキャリア検出/送受信制御部、21cは フレーム判別部、21 dはフレーム処理部、21 e は子 局よりのキャリアを検出すると共に子局に対するフレー ムの送受信制御を行なうキャリア検出/送受信制御部、 21 f はフレーム判別部である。

【0017】フレーム処理部21dは以下の機能を備え ている。すなわち、

●定期的に自局のチャネル使用状況を通知するための通・・ 知パケットを作成し、該通知パケットを有線LANを介 して他の親局へブロードキャスト(一斉通知)する。

②通知パケットを受信した場合は、該通知パケットによ・・ り通知された他の親局のチャネル使用状況を使用チャネ ル管理テーブル22に登録する。

③配下の子局にチャネルを割り当てる必要が生じた時、・・ 使用チャネル管理テーブル22を参照していずれの親局 30 も使用していないチャネルを求め、該チャネルを子局に 割り当てる。

④子局にチャネルを割り当てたり、子局に割り当てたチ・・ ャネルが使用済みになった時、使用チャネル管理テーブ ル22における自局のチャネル使用中表示を「使用中」 に、あるいは「不使用中」に書き換える。

【0018】 ⑤配下の子局に割り当てる空きチャネルが 存在しない場合には、使用したいチャネルを決定し、該 チャネルの識別コードを情報部INFに含む同期フレー ムを作成し、マルチキャストにより有線LANに流す。 ⑥同期フレームを受信した場合は同期フレームで指定さ・・・ れたチャネルを使用しているか調べ、使用していなけれ ば、直ちにACKフレームを同期フレームの送出親局に 送る。一方、同期フレームで指定されたチャネルを使用 している場合には、チャネル使用終了後にACKフレー ムを送出する。全親局よりACKフレームを受信すれ ば、同期フレーム送出親局のフレーム処理部21 dは子 局に前記チャネルを割り当てる。尚、親局は使用チャネ ル管理テーブル22を参照して、子局に割当てたいチャ ネルを使用中の親局を求め、該親局のみに同期フレーム 50 チャネルを抽出し、使用チャネル管理テーブル22の他

を送り、該親局よりACKフレームを受信したときにチ ャネルを子局に割り当てるようにすることもできる。

【0019】(d) チャネル割当制御

(d-1) 電源投入時の制御

図8は親局の電源投入時の処理フロー図である。所定の 親局、例えば親局11の電源を投入すると親局11のフ レーム処理部21dは使用チャネル管理テーブル22を クリアする(ステップ101)。ついで、フレーム処理 部21dは通知パケットの送信周期、例えば数秒間有線 LANを介して他の親局12、13から通知パケットを 受信するかチェックする(ステップ102)。親局11 の電源投入が他の親局より早ければ、通知パケットを受 信しない。しかし、親局11より早く電源を投入した他 の親局が存在すれば、該親局より通知パケットを受信す るから、該通知パケットより他親局の使用チャネルを抽 出し、使用チャネル管理テーブル22に書き込む(ステ ップ103)。ついで、通知パケット送信時刻におい て、自局のチャネル使用状況を他の親局に有線LANを 介して通知し (ステップ104)、以後、後述する通常 のチャネル割当て処理を実行する。

【0020】(d-2) 通常時のチャネル割当て制御 図9及び図10は通常時のチャネル割当て処理のフロー 図である。有線LANを介して他の親局より通知パケッ ト、同期パケットを受信したか監視し(ステップ20 1)、受信しなければ、子局へチャネルを割り当てる必 要があるか判断する(ステップ202)。子局へチャネ ルを割り当てる必要がある場合とは、**①配下**の子局が L ANにアクセスすべく、制御チャネルにより親局にチャ ネルの割当てを要求した場合、あるいは、2親局が、配 下の子局宛のパケットを有線LANを介して受信し、子 局に送信したい場合である。チャネルを子局に割り当て る必要がなければ、パケットの送信が終了するなどして いずれかの配下の子局に割り当てたチャネルの使用が終 了したかチェックする(ステップ203)。いずれかの 子局に割り当てたチャネルの使用が終了していれば、該 チャネルを解放する。すなわち、使用チャネル管理テー ブル22における自局使用中表示欄22bの解放チャネ ルに対応させて「不使用」を記入する(ステップ20 4)。

【0021】ついで、あるいは、ステップ203におい てチャネルを解放する必要がなければ、通知パケット送 信時刻かチェックし(ステップ205)、送信時刻であ れば、自局のチャネル使用状況を通知するために通知パ ケットを作成し、該通知パケットをブロードキャストに より他親局へ有線LANを介して送信する (ステップ2 06)。しかる後、あるいは、通知パケット送信時刻で ない場合には、始めに戻り以降の処理を繰り返す。一 方、ステップ201において、他の親局より通知パケッ トを受信していれば、該通知パケットより他親局の使用

局使用中表示欄22cに書き込み(ステップ211)、ステップ202の処理を行なう。この場合、他局使用中表示欄22cにおいて使用中チャネルに対応させて「使用中」を記入すると共に、使用している親局のアドレスを書き込む。

【0022】又、ステップ201において、同期パケットを受信していれば、同期パケットで要求されているチャネルを現在使用中であるか使用チャネル管理テーブル22を参照してチェックする(ステップ212)。使用が終了して「不使用」になっていれば、直ちにACKパケットを同期パケット送出元に送信し(ステップ213)、ステップ202の処理を実行する。しかし、現在使用中であれば、ACKパケットを送らず、要求チャネルの使用終了を待ち、使用終了によりACKパケットを同期パケット送出元に送信する(ステップ214)。以後、ステップ202の処理を実行する。

【0023】ステップ202において、子局へのチャネ ル割当てが必要になると、使用チャネル管理テーブル2 2を参照して、子局に割り当てるべき空きチャネルが存 在するかチェックする(ステップ221)。存在すれ ば、該チャネルを子局に割り当てると共に、使用チャネ ル管理テーブル22における自局使用中表示欄22bの 割当てチャネルに対応させて「使用中」を記入する(ス テップ222)。以後、ステップ203以降の処理を実 行する。しかし、ステップ221において、子局に割り 当てるべき空きチャネルが存在しない場合には、使用し たいチャネルを決定し (ステップ223)、他親局宛に 同期フレームをマルチキャストで転送する (ステップ2 24)。ついで、ACKフレームの受信を待ち(ステッ プ225)全親局より、ACKフレームを受信すれば、 ステップ222に戻り、子局に前記ステップ223で決 定したチャネルを割当てると共に使用チャネル管理テー ブル22の自局使用中表示欄22bを書き替え(ステッ プ222)、以降の処理を実行する。

【0024】以上、通知パケットにより親局間で定期的 に使用チャネルを通知しあうようにしているから、チャ ネルの使用状況を把握することができ、隣接セルにおい て重複して同一チャネルを子局に割り当てることがなく なり隠れ端末の問題は生じない。又、親局はチャネルが すべて使用中であり子局に割り当てる空きチャネルが存 在しない場合には、他の親局に使用したいチャネルの識 別データを含む同期パケットを送信する。そして、同期 パケットに対して送られて来る応答パケットにより他局 が該チャネルを使用していないことが判明したとき、直 ちに該チャネルを子局に割り当てて通信する。このた め、使用したいチャネルを他の親局が使用してなければ 直ちに使用でき、又、使用中の場合には使用終了後に直 ちに使用でき、チャネルの割当てを効率的に行なうこと ができ、従って、チャネルの使用効率を向上することが できる。

10

【0025】(d-3) 変形例

以上では、同期フレームを全親局に送り、全親局よりA CKフレームを受信して、子局へチャネルを割り当てた が、以下のように構成することもできる。すなわち、子 局に割り当てたいチャネルを使用している親局のみに同 期パケットを送出し、該親局よりACKフレームを受信 したときに該チャネルを子局に割り当てるように構成す ることもできる。又、以上では、空きチャネルがない場 合にのみ同期パケットを送出したが、どうしても他の親 局が使用しているチャネルを子局に割り当てたい場合に も同期パケットを送出して該チャネルを子局に割り当て るようにすることもできる。更に、以上では、同期パケ ットに対する応答パケットとしてACKパケットを使用 した場合について説明したが、応答パケットとして通知 パケットを用いることもできる。そして、この場合、定 期的に送出する通知パケットを応答パケットとして代用 することができる。このようにすれば、特別の応答パケ ットを送出する必要がないため有線LANのトラヒック を下げることができる。

20 【0026】 (B) 第2実施例

(a) 構成

図11は本発明のワイヤレスLANシステムの別の構成 図である。図中、11~12,21,31は子局と無線 によりパケットの送受を行なう親局、13a,22,3 2は各親局が接続された有線LAN (バックボーンLA N)、14,15,23は親局11,12,21に応じ たセル、17, 18, 24は子局である。各有線LAN は天井に敷設され、それぞれの有線LANの適所に親局 11~12, 21, 31が接続、配置されている。41 は有線LAN間に設けられたブリッジ機能を備えたネッ トワーク中継機である。ネットワーク中継機41は、有 線LAN毎に配下の子局、親局のアドレスを記憶するテ ーブル (ブリッジパステーブル) BPTを備え、所定の 有線LANより取り込んだフレームを該テーブルを参照 して宛先である子局、親局が属する有線LANに送出す る。又、ネットワーク中継機41は、有線LANに規定 されている最小のパケットより短いショートパケット、 Ethernetの場合は64バイト以下のショートパケットは エラーと判断し、他の有線LANに送出することなく廃 棄する。更に、ネットワーク中継機41は、CRC演算 コードが正しくない場合にはエラー(CRCチェックエ ラー) と判断し、パケットを他の有線LANに送出する ことなく廃棄する。

【OO27】(b) 動作説明

図11に示すように、ワイヤレスLANシステムが大きくなると、複数の有線LAN13a,22,32・・・を設け、有線LAN間をブリッジ等のネットワーク中継機41で接続する。かかるシステムにおいて、有線LANが異なれば、重複して同一チャネルを割り当てても隠れ端末の問題は生じない。このため、通知パケットや同

期パケットは同一の有線LANに接続された他の親局に送るだけで十分である。このため、第2実施例では、通知パケットや同期パケットを有線LANに規定されている最小パケット長(64バイト)以下のショートパケットで送信する。このようにすれば、ネットワーク中継機41は該ショートパケットをエラーと判断して廃棄し、他の有線LANに送出しない。一方、同一の有線LANに接続された他の親局はショートパケットをエラーと判断せず、該ショートパケットである通知パケットとや同期パケットを取り込んで図8~図10に示す処理を行な10。

【0028】以上のようにすれば、通知パケットや同期パケットが他の有線LANに送出されることがないため該他の有線LANのトラヒックを増加することがなく、しかも、ショートパケットであるため親局が接続された当該有線LANのトラヒックを低くく押えることができる。又、子局が有線LANに接続されている場合には、ショートパケットを異常パケットと判断してすぐに廃棄することができ、子局におけるCPUの負担を軽減することができる。

【0029】(c) 変形例

親局は、通知パケット、同期パケットの通信にショート パケットを使用せず、64バイト以上のパケットを用い る。その代わり通知パケット及び又は同期パケットのC RC演算コードをCRCチェックエラーとなる所定コー ドに変更して送出する。ネットワーク中継機41はCR C演算コードが正しくないため、該通知パケット、同期 パケットをエラーと判断して廃棄し、他の有線LANに 送出しない。一方、同一の有線LANに接続された他の 親局はCRCチェックエラーであっても所定のCRC演 30 算コードの場合は、エラーとみなさず通知パケット、同 期パケットを取り込んで図8~図10に示す処理を行な う。以上のようにしても、通知パケットや同期パケット が他の有線LANに送出されることがないため他の有線 LANのトラヒックを増加することがない。又、子局が 有線LANに接続されている場合には、CRCエラーに より異常パケットと判断してすぐに廃棄することがで き、子局におけるCPUの負担を軽減することができ る。以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は 請求の範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変形が 40 可能であり、本発明はこれらを排除するものではない。 [0030]

【発明の効果】以上本発明によれば、通知パケットにより親局間で定期的に使用チャネルを通知しあうようにしているから、チャネルの使用状況を把握することができ、隣接セルにおいて重複して同一チャネルを子局に割り当てることがなくなり隠れ端末の問題は生じない。
又、本発明によれば、親局はチャネルがすべて使用中であり子局に割り当てる空きチャネルが存在しない場合には、他の親局に使用したいチャネルの識別データを含む 50

12

同期パケットを送信する。そして、同期パケットに対して送られて来る応答パケットにより他局が該チャネルを使用していないことが判明したとき、直ちに該チャネルを子局に割り当てて通信する。このため、子局に割り当てたいチャネルを他の親局が使用してなければ直ちに使用でき、又、使用中の場合には使用終了後に直ちに使用でき、チャネルの割当てを効率的に行なうことができる。

【0031】更に本発明によれば、同期パケットに対する応答パケットとして定期的に使用する通知パケットで代用することができ、かかる場合には特別の応答パケットを流す必要がないためトラヒックを軽減することができる。又、本発明によれば、通知パケット長以下のショートパケットで構成して送出するようにしたから、該ショートパケットで構成して送出するようにしたから、該ショートパケットはネットワーク中継機で廃棄されて他の有線LANに送出されることがないため他の有線LANのトラヒックを増加することがない。又、ショートパケットであるため親局が接続された当該有線LANのトラヒックも低くく押えることができる。しかも、子局が有線LANに接続されている場合には、ショートパケットを異常パケットと判断してすぐに廃棄することができる。

【0032】更に本発明によれば、通知パケットや同期パケットのCRC演算コードをCRCエラーとなる所定のコードで送出するようにしたから、該パケットはネットワーク中継機でCRCエラーにより廃棄されて他の有線LANに送出されることがないため、他の有線LANのトラヒックを増加することがない。又、子局が有線LANに接続されている場合には、CRCエラーにより異常パケットと判断してすぐに廃棄することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図である。

【図 2 】本発明のワイヤレスLANシステムの構成図である。

【図3】フレーム (パケット) 構成図である。

【図4】子局の構成図である。

【図5】親局の構成図である。

【図6】使用チャネル管理テーブルの構成図である。

【図7】子局管理アドレステーブルの構成図である。

【図8】電源オン時の処理フロー図である。

【図9】通常時のチャネル割当て処理のフロー (その1) である。

【図10】通常時のチャネル割当て処理のフロー (その2) である。

【図11】ワイヤレスLANシステムの別の構成図である。

【図12】ワイヤレスLANシステムにおける親局とセルの関係説明図である。

【図13】従来の問題点説明図である。 【符号の説明】

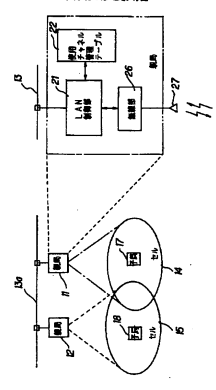
11, 12・・親局

13a・・有線LAN

14、15・・セル

【図1】

本売明の原理説明図



【図3】

フレーム 構成



14

*17,18・・子局

21··LAN制御部

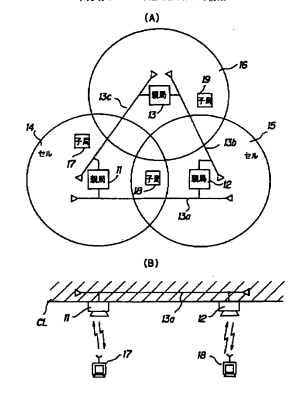
22・・使用チャネル管理テーブル

26・・送受信部 (無線部)

* 27・・アンテナ

【図2】

本発明のワイヤレスLANシステムの構成



【図6】

使用チャネル管理テーブルの構成

220	₇ 22b	220
チャネル	自局使用中表示	他歸使用中表示
第) チャネル		オン、他製局アドレス
第2 チャネル	オン	
1 8 8		!!!!
第 n チャネル		

【図4】 【図5】 子島の構成 表局の構成 有鍵LAN ,5IS 20 LAN模能部っ LAN製養器-52s 有暴LANインターフェース 法信章 受信部 キャア検出/送受信制御 25 **ੋ 52** 20 フレーム判別部 キャリア検出/送受信制御部 /21d プレーム処理部 5**3**a フレーム判別部 フレーム **送信部** フレーム 受信部 -53c 53b キャリア検出/送受信制御 53 -LAN 健康部 端末インタフェース 無禁部 26 260 270 270 アンテナ 【図8】 【図12】 【図7】 ワイヤレスLANシステムにおける 電源オン時の処理フロー 子局管理アドレステーブル 230 236 親局とセルの関係 子島アドレス 制当チャネル スタート 電源オン,テーブルクリア もル2 102 他製品より所定時間内 に通知パケット受信? NO YES 25 H 温知パケットより他奪局の使用 チャネルを抽出し、使用チャネ ル管理テーブルに登録 2 1114 ,104 通知パケット送信時刻に通知 パケット送出

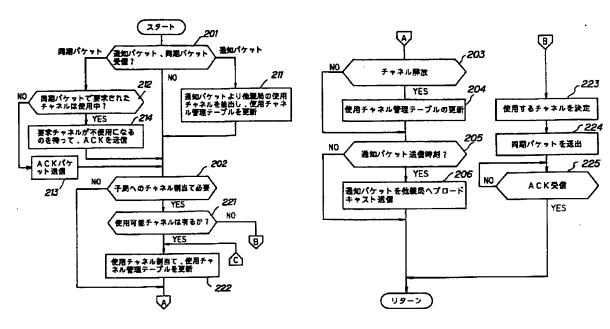
エンド

【図9】

連常時のチャネル製造で処理(その!)

【図10】

通常時のチャネル製当で処理(その2)



【図11】

【図13】

ワイヤレスLANシステムの別の構成

従来の問題点説明図

